Index of Claims



Application/Control No.

10/625,780

Examiner

Dawn Garrett

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ALBRECHT ET AL.

Art Unit

1774

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		Ц					J			
Cla	aim	Date								
Final	Original	12/13/06	:				Ī			
1	1	=		┝	-	 		H	-	-
1	2	=	 	\vdash	\vdash	\vdash		-	Н	\vdash
3	3	=		┝	┢	╁	\vdash		├─	\vdash
4	4	=	1		-	╁			╁	\vdash
5	1 2 3 4 5	=		-	╁	\vdash	 	╌	H	
2 3 4 5 6	6	=	<u> </u>	_	\vdash	┼	\vdash	\vdash	-	Н
7		=	\vdash	-	\vdash	H	-	╁	\vdash	Н
7	7	Ī	\vdash		-			╁╾	┢	├─┤
9	9	=	-	<u> </u>	H	1	┢╾	\vdash	 	Н
10	10	=	\vdash	-	 	\vdash	-		 	Н
11	11	╘	t^-	Н		 	\vdash	<u> </u>	T	$\vdash \vdash$
11 12	11 12	=	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	H
13	13	=		l	\vdash		H		t^-	$\vdash \vdash$
14	14	₣	┢	H	T		\vdash	 		H
13 14 15 16	13 14 15 16 17	=	\vdash	T			 	Т		H
16	16	=	Г					_		Н
17	17	=	\Box		Г			П		П
18	18	=			Т					П
18 19	18 19	=			T				\vdash	П
20	20	=		Т	Г				_	П
21	21	=								П
22	21 22	=								
21 22 23	23	=								П
24	24	=		•			T			П
24 25	24 25	=								
26	26	=								
	21.		Ľ							
	26 21 28									
27	29	=		L.			L.			Ш
	30					L	L			
	31				L					Ш
	32 33		_	L		_	<u> </u>			Ш
	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	34	_	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
 	35	_	\vdash	Ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
 	36	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	37	_	L	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	38		\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	_	 —	<u> </u>	Ш
	39	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	Щ
	40	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	Η.	_	Щ
<u> </u>	41	-	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\dashv
\vdash	43		\vdash		<u> </u>	\vdash	H	-	\vdash	
\vdash	44		-	<u> </u>	 	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
\vdash	45	_	\vdash		ļ	\vdash	<u> — </u>	H		\dashv
	46	-	Н		\vdash	\vdash	\vdash	_		\vdash
<u> </u>	47	_	Н	-	\vdash	\vdash	-	Н	\vdash	\dashv
\vdash	48		Н		-	 		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
$\vdash \dashv$	49		Н		H	\vdash			\vdash	\vdash
$\vdash \vdash \vdash$	50		Н		\vdash	\vdash	-		\vdash	H
L .					i				, ,	· I

								_		
Claim		\vdash	_			Date	e	_		_
Final	Original			:						
	51			1	T				┢	\vdash
	51 52									╁
	53		Т	Г					1	┢
	54		T					_		⇈
	54 55						Г			\vdash
	56		Т				T			\vdash
	57						T	Г		T
	58	П						Г		
	59					Γ				
	60					Г				
	61	<u> </u>				Г				
	62					Г				Г
	63	Г						П		
	64					Г				
	65									Π
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71	<u>.</u>								
	72				L		L_			
	73	L		L	匚					L
	74	L_		_	<u> </u>					L
<u></u>	75		_	L		<u> </u>	_		_	_
	76 77	L				L_	_			_
<u> </u>	77	_	ļ	_	_	_	_			
<u> </u>	78	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	L
	79	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
-	80	_		┝	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
	81 82	├-		 	⊢	┝	├	<u> </u>	_	┡
	83	-		\vdash	-		┝	├—	⊢	⊢
-	84	-	-	-	├—	┝	_	⊢	├—	
_	85			-	├	┝		<u> </u>	-	┝
	86	 	├─	\vdash	\vdash	<u> </u>	 		\vdash	\vdash
-	87	_	-	\vdash	-		 	 	_	_
-	88	 	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-
1	89	-	\vdash	 		\vdash	 - 	_	 	-
—	90	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	
	91	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	 	-
	92	\vdash		•	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	93	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash
	94		<u> </u>	T	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash
	95			<u> </u>	Г		Г		Т	\vdash
	96	Т		Г						
	97	Т						_	Г	Г
	98					П				
	99						П			
	100							Т		

E E 5 0 101 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 126 0 127 0 130 0 131 0 132 0 133 0 134 0 135 0 136	Claim		•			ı	Date	e			
101										_	
102	Fin	Orig									
102		101			Г				T	1	П
107		102									
107		103									
107		104		_	乚	L				_	
107		105		_	<u> </u>		<u> </u>			_	Щ
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106		_	ļ		_		_		Ш
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		107	L		_	_		_	_	<u> </u>	Щ
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	_	<u> </u>	├—	┝	<u> </u>		-	<u> </u>	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	_	├	\vdash	_	┝	· -		_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		┝	-		H		-	┝	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	_	-	\vdash		 	-	┢	-	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	113		\vdash		-	\vdash	\vdash	 	\vdash	H
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	一	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115		Т	Г			\vdash		 	H
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116								T-	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
124		120				<u> </u>	L				
124		121				L			L_		Ш
124		122	_	L.		_				<u> </u>	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123								╙	Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124	\vdash	_		_	_	ļ	_	_	
127		125	L	-	_		_	-	⊢	├-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120	\vdash			H	_	-	_	H	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128	\vdash	-	-	_	H		-	┝	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129			_	\vdash			\vdash	H	$\vdash \vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130						\vdash	-		H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									П
134		133									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138		136		_	_	L.			<u> </u>	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137				<u> </u>	Ш	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	\vdash		<u> </u>	-	-	<u> </u>	\vdash	├	Щ
141	\vdash	140		<u> </u>		H	-	┡	-	<u> </u>	$\vdash \mid$
142			-		\vdash	-	<u> </u>	\vdash		\vdash	Н
143		142		-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
144				-	\vdash		-	-	-	\vdash	\vdash
145						\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
146 147 148			-		-	Η,		\vdash		\vdash	\vdash
147					\vdash					Н	\vdash
148					П	П	П				\dashv
		148					П				Н
149		149									
150		150									